

6

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-89766

(43)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51)Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01R 33/74	B	9057-5E		
9/09	A	6901-5E		
43/20	Z	6901-5E		

審査請求 未請求 請求項の数4(全6頁)

(21)出願番号	特願平5-98474	(71)出願人	591064003 サン・マイクロシステムズ・インコーポレ ーテッド SUN MICROSYSTEMS, IN CORPORATED アメリカ合衆国 94043 カリフォルニア 州・マウンテンビュー・ガルシア アヴェ ニュー・2550
(22)出願日	平成5年(1993)4月1日	(72)発明者	ジェイムズ・ビー・マッキングティア アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア 州・カッパチーノ・ブラド ヴィスタ ド ライブ・10141
(31)優先権主張番号	861883	(74)代理人	弁理士 山川 政樹
(32)優先日	1992年4月1日		
(33)優先権主張国	米国(US)		

(54)【発明の名称】 素子を着脱するアダプタ及びそのアダプタで素子を回路基板に接続する方法

(37)【要約】

【目的】 標準形面実装クロック発振器モジュールの取
り付けと取り外しを容易にする装置及び方法。【構成】 保守のため又は速度の異なるクロックとの一
般的な交換のためにクロックモジュールの容易な取り付
け及びモジュールの容易な取り外しを可能にするよう
に、面実装クロックモジュールに関わる標準の推奨ラン
ドパターンによってプリント回路基板に取り付けること
ができるクロック発振器モジュールソケットを開示す
る。